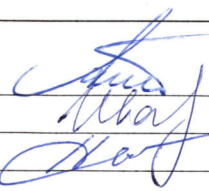
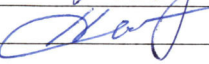


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника

Направление подготовки/ специальность	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная электронная инженерия		
Специализация	Инжиниринг в электронике		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Зав. кафедрой-руководитель
отделения на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

	П.Ф. Баранов
	В.С. Иванова
	О.А. Кожемяк

2020 г.

1. Роль дисциплины «Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника	3	ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	И.ОПК(У)-1.10	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общениженерные знания, а также методы анализа и расчета в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.10 В1	Владеет опытом расчетов и выбора компонентов базовых электрических и электронных схем
						ОПК(У)-1.10У1	Умеет проводить расчеты базовых электрических и электронных схем, формулировать требования к выбору электронных компонентов схем
		ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.			ОПК(У)-1.1031	Знает классификацию и разновидности электронных приборов, физические основы работы полупроводниковых, электровакуумных и газоразрядных электронных приборов
			И.ОПК(У)-2.3	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.3В1	Владеет опытом проведения экспериментальных исследований базовых электронных схем	
					ОПК(У)-2.3У1	Умеет обрабатывать и представлять результаты экспериментальных исследований базовых электронных схем	
					ОПК(У)-2.331	Знает основные инструментальные методы проведения исследований электронных схем, а также обработки результатов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ	

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания основных характеристик, параметров, моделей, схем замещения электронных приборов.	И.ОПК(У)-1.10	Раздел 1. Твердотельная электроника Раздел 2. Вакуумная и плазменная электроника	Опрос Тестирование Кейс-задание Контрольная работа Индивидуальное задание

				Экзамен
РД-2	Выполнять обоснованный выбор того или иного типа электронного прибора в зависимости от области конкретного применения и условий его эксплуатации.	И.ОПК(У)-1.10 И.ОПК(У)-2.3	Раздел 1. Твердотельная электроника Раздел 2. Вакуумная и плазменная электроника	Кейс-задание Контрольная работа Индивидуальное задание Экзамен
РД -3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях.	И.ОПК(У)-1.10 И.ОПК(У)-2.3	Раздел 1. Твердотельная электроника Раздел 2. Вакуумная и плазменная электроника	Опрос Лабораторная работа Защита лабораторной работы Семинар

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

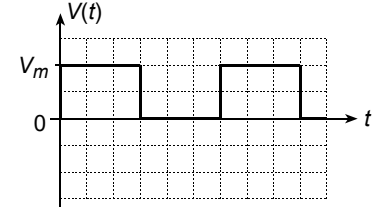
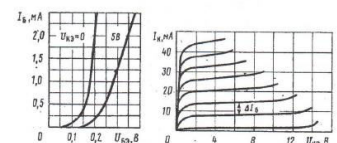
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>1. Каковы различия у вольт-амперных характеристик реального и идеализированного диода?</p> <p>2. Перечислите типы полупроводниковых диодов. В чем выражаются их основные отличия?</p> <p>3. Что показывает стрелка в условном графическом обозначении диода?</p>
2.	Тестирование	<p>1. Донорной называется примесь, которая создает:</p> <p>a) электроны; b) дырки; c) фотоны; d) вакансии</p> <p>2. Указать свойство р-п перехода, которое используется в стабилитронах:</p> <p>a) односторонняя проводимость; b) барьерная емкость; c) тепловой пробой; d) электрический пробой</p> <p>3. Наименования выводов полевого транзистора: a) база, исток, затвор; b) коллектор, сток, база; c) база, эмиттер, исток; d) сток, исток, затвор</p>
3.	Семинар	<p>1. Привести изображение, которое получим на экране осциллографа при подключении первого и второго лучей, как показано на рисунке (рассмотреть режимы работы осциллографа Y-T и X-Y).</p> <p>2. Какие изменения происходят с графиками при изменении величины R_H?</p> <p>3. Пояснить назначение схемы.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																				
4.	Контрольная работа	<p>1. Вывести выражение для расчета действующего значения сигнала. Форма сигнала приведена на рисунке.</p> <p>2. Расставить полярности на переходах биполярного транзистора(рпр-тип), подключенного по схеме с общим эмиттером, для обеспечения его работы в активном режиме.</p> 																				
5.	Кейс-задание	<p>1. Рассчитать h-параметры биполярного транзистора КТ208Б ($h_{11}, h_{12}, h_{21}, h_{22}$) по приведенным входным и выходным вольт-амперным характеристикам (см. рис.).</p> <p>3. МП42А, МП42Б</p>  <table border="1"> <tr> <th>ΔI_B</th> <th>$U_{K\bar{E}max}$</th> <th>I_{Kmax}</th> <th>P_{Kmax}</th> <th>C_K</th> </tr> <tr> <td>100 мА</td> <td>15 В</td> <td>150 мА</td> <td>200 мВт</td> <td>50 пФ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>ΔI_B</th> <th>$U_{K\bar{E}max}$</th> <th>I_{Kmax}</th> <th>P_{Kmax}</th> <th>C_K</th> </tr> <tr> <td>150 мА</td> <td>15 В</td> <td>150 мА</td> <td>200 мВт</td> <td>50 пФ</td> </tr> </table>	ΔI_B	$U_{K\bar{E}max}$	I_{Kmax}	P_{Kmax}	C_K	100 мА	15 В	150 мА	200 мВт	50 пФ	ΔI_B	$U_{K\bar{E}max}$	I_{Kmax}	P_{Kmax}	C_K	150 мА	15 В	150 мА	200 мВт	50 пФ
ΔI_B	$U_{K\bar{E}max}$	I_{Kmax}	P_{Kmax}	C_K																		
100 мА	15 В	150 мА	200 мВт	50 пФ																		
ΔI_B	$U_{K\bar{E}max}$	I_{Kmax}	P_{Kmax}	C_K																		
150 мА	15 В	150 мА	200 мВт	50 пФ																		
6.	Зашита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Что такое p-n-переход и как он создается? Чем определяются вентильные свойства p-n-перехода? Каковы различия у вольт-амперных характеристик реального и идеализированного диода? Перечислите виды пробоя p-n-перехода? Какова физическая сущность каждого вида пробоя? Какие виды пробоя относят к обратимым? Почему? Какие типы тиристоров вы знаете, и в чем заключаются их характерные отличия? Каковы графические условные обозначения тиристоров различных типов, и при каких условиях возможен их переход из закрытого состояния в открытое и наоборот? Какова полупроводниковая структура и ВАХ анодной цепи триодного тиристора? 																				
7.	Индивидуальное задание	<p>По справочным данным определить типовые значения основных параметров (см. перечень ниже) при нормальных условиях (25°C) следующих полупроводниковых приборов: диод, тиристор, биполярный транзистор, полевой транзистор. Маркировки приборов по вариантам указаны в таблице.</p> <p>Работа оформляется в виде отчета/пояснительной записи и выставляются в электронный курс (платформа lms.tpu.ru) для оценивания одногруппниками и преподавателем.</p>																				
8.	Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> Виды электронной эмиссии. Условия возникновения эмиссии. Термоэлектронная эмиссия. 																				

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. Влияние внешнего ускоряющего электрического поля на термоэлектронную эмиссию.</p> <p>4. Вторичная электронная эмиссия.</p> <p>5. ВАХ разрядов.</p> <p>6. Тлеющий разряд.</p> <p>7. Применение тлеющего разряда.</p> <p>8. Идеализированный диод. ВАХ. Эквивалентные схемы идеализированного диода при прямом и обратном включении.</p> <p>9. Отличие ВАХ реального диода от идеализированного. Эквивалентные схемы реального диода при прямом и обратном включении.</p> <p>10. Выпрямительные диоды. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>11. Стабилитроны. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>12. Светодиоды. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>13. Диоды Шоттки. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>14. Биполярные транзисторы. Виды, структура, отличия. УГО.</p> <p>15. Принцип действия биполярного транзистора.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Опрос	Опрос проводится перед началом лабораторной работы для выявления готовности студентов к выполнению лабораторной работы. Теоретические сведения по теме лабораторной работе, описание экспериментов и электрические схемы экспериментов, а также перечень вопросов по теме приводится в методическом указании к лабораторной работе. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
2. Тестирование	Тестирование проводится в конце лекционных и/или практических занятий в онлайн формате. Тесты сформированы на основе инструментов Гугл-форм или электронного курса по дисциплине. Целью проведения тестирований является закрепление пройденного и нового материала, выявления сложных для усвоения аспектов теоретико-практического материала. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
3. Семинар	Оценочное мероприятие «Семинар» проводится в рамках конференц-недель с целью закрепления студентами навыков по работе с лабораторными установками и включает в себя теоретико-практические задания для работы в парах. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
4. Контрольная работа	Контрольные работы проводятся в рамках конференц-недель целью закрепления у студентов

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		теоретических знаний и умений по одному или нескольким разделам дисциплины. В контрольную работу включаются вопросы в тестовой форме (см. мероприятие «Тестирование»), а также практические задания, ход решения которых разбирался в аудитории. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
5.	Кейс-задание	Кейс-задания выдаются студентам эпизодически на практических занятиях в качестве домашнего задания и предполагают рассмотрение решений на следующем аудиторном занятии. Целью таких заданий является формирование практических умений по одной из тем дисциплины.
6.	Индивидуальное задание	Работа в рамках индивидуального задания выполняется студентом после полного разбора в аудитории порядка выполнения задания на примере уже выполненной подобной работы. Результат выполнения задания представляется студентом в виде отчета/пояснительной записи в электронном образовательном курсе «Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника» (https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3531) и проходит процедуру взаимного оценивания одногруппниками в соответствии с разработанными преподавателем критериями оценки и выставлением итогового балла за работу.
7.	Защита лабораторной работы	Студент предоставляет отчет о выполнении лабораторной работы. На защите студент отвечает на вопросы преподавателя устно или дополняя ответ письменными пояснениями. Преподаватель проводит оценивание на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
8.	Экзамен	Студент отвечает на экзаменационный билет письменно. Время проведения – 2 часа. Преподаватель проверяет работу, задает дополнительные вопросы или просит сделать пояснения, после чего выставляет оценку на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.